

**Т. ғ. к., қауымдастырылған профессор
РЫСБЕКОВ ҚАНАЙ БАХЫТҰЛЫНЫҢ
Ғылыми еңбектер тізімі**

Автор идентификаторы:

h- index (**Scopus**)- 10, h- index (**Web of Science**) – 5

- Scopus Author ID: 57191974391,
- Researcher ID Web of Science: X-3560-2018,
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191974391>
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/X-3560-2018>

№ п/п	Атауы	Басылымның сипаты	Шығу деректері	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
ҚР Ғ және ЖБМ білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар					
1.	Изучение нарушения земель карьерного поля на основе горно-геометрического анализа	Статья	Алматы: Горный журнал Казахстана. – 2013. №11.С.52-54	3	Т. Калыбеков, Ы. Жакыпбек
2.	Лазерлі сканерді жол құрлысын паспорттауда қолдану.	Статья	Алматы: Горный журнал Казахстана, 2016, № 6.стр-19-21	3	Құттықадамов М.Е., Құттықадамов Е.Е.
3.	Инженерлі құрылыстардың деформациясын бақылауда лазерлі сканерлік түсіріс дәлдігін анықтау	Статья	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы. 3 (75) 2016. С. 92-97 Ғылыми журнал	6	М.Е.Құттықадамов, Г.А.Уставич, Н.А.Күдерінова С.М.Күдерінов, Қ.Ә.Ыстықұл
4.	Выбор оптимального ракурса съемки наземного лазерного сканирования высотных зданий и сооружений	Статья	Алматы: Вестник КазНУ. №6(118). 2016.С 312-317	6	М.Е. Куттықадамов Ж.Байгурын, А.А.Спицын, Е.Е. Куттықадамов.
5.	Методические основы определения	Статья	Семей: Вестник Государственного	6	Т.Т.Ипалаков,

Ізденуші

Бас ғылыми хатшы



Қ.Б. Рысбеков

К.В. Турмағамбетова

12.10.2022

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

	устойчивых параметров бортов карьера и прочностных свойств в условиях недостаточной информации и геомеханических неопределенностей		университета имени Шакарима. № 2 (78).Т1. 2017. С129-133		Б. Апшикур, М.Е.Құттықадамов
6.	Рекультивация земель, нарушенных открытыми горными работами.	Статья	Вестник КазНУТУ, Том 129. № 5, -С.273-279. 2018. ISSN: 2709-4758.	7	Т. Калыбеков, М.Н. Сандибеков.
7.	Влияние подготовленности запасов полезных ископаемых на стабилизацию добычи руды при подземной разработке месторождений.	Статья	Горный журнал Казахстана, Том 157 - №5. - С.17-21. 2018. ISBN 2227-4766.	5	Т. Калыбеков, М.А. Муртазаев, С.Т., Солтабаева.
8.	Управление нормативами вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов и качеством руд на подземных горных работах	Статья	Горный журнал Казахстана, 2018. - №7 – С.16-23	8	Битимбаев М.Ж., Калыбеков Т., Солтабаева С.Т..
9.	Изучение влияния нормативов подготовленности запасов на стабилизацию добычи руд на открытых горных работах.	Статья	Вестник КазНУТУ, 2018. Том 128 - №4. - С.101-107. ISSN: 2709-4758	7	Т. Калыбеков С.Т. Солтабаева
10.	Examination and current state of vegetation of technologically disturbed lands of SSGPO.	Article	Eurasian Journal of Ecology. №2 (59). 2019. –P.90-99. ISSN: 1563-034X.	10	Usen K., Akhtaeva N., Osmonali B., Nurmakhanova A., Mukanova G.
11.	Планирование развития горных работ с учетом подготовленности запасов и усреднения содержания руд.	Статья	Вестник КазНУТУ. 2020 Том 137. №1. С.556-561. ISSN: 2709-4758	6	Т. Калыбеков
12.	Обоснование эффективности управления рекультивацией		Вестник КазНУТУ, Том 141. № 5, -С.77-81. 2020. ISSN: 2709-4758	5	Т. Калыбеков, М.Н. Сандибеков,

Ізденуші

Бас ғылыми хатшы



Қ.Б. Рысбеков

К.В. Турмағамбетова

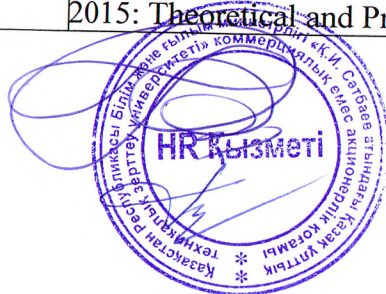
12.10.2022

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

	нарушенных земель.	Статья			Ы. Жакыпбек, А.С. Әбен.
13.	Изучение влияния режима горных работ на производительность горного предприятия при открытой разработке месторождений	Статья	Международный научный журнал – приложение РК «Поиск» / 2018. - №3(1). - С.168-175	8	Калыбеков Т., Солтабаева С.Т.
14.	Geodetic monitoring methods of high-rise constructions deformations with modern Technologies application (Scopus)	Article	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 15th November 2016.p.24-31. Vol.93. No.1. E-ISSN: 1817-3195, ISSN: 1992-8645 CiteScore – 1,3 Percentile (Computer Science) - 19	8	M.E.Kuttykadamov, I. Milev, K.A.Ystykul, B.K. Bektur
15.	Geodetic substantiation of the saryarka copper ore region. (Scopus)	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, (2020), 6(444), P. 194–202 https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.147 CiteScore – 2,0 Percentile (Earth and Planetary Sciences) - 40	9	Nurpeissova,M., Bitimbayev,M.Zh., Derbisov, K., Turumbetov, T., ShultsR.
16.	Underground mine planning with regard to preparedness of mineral reserves (Scopus)	Article	Mining Informational and Analytical Bulletin, №5, (2019) 34-43. DOI: https://doi.org/10.25018/0236-1493-2019-05-0-34-43 . CiteScore – 1,0 Percentile (Engineering) - 18	9	Kalybekov, T., Toktarov, A.A., Otarbaev, O.M.
17.	Efficient land use in open-cut mining (Book Chapter) (Scopus)	Article	New Developments in Mining Engineering 2015: Theoretical and Practical Solutions of	4	Kalybekov, T., Zhakypbek, Y.

Ізденуші

Бас ғылыми хатшы



Қ.Б. Рысбеков

К.В. Турмағамбетова

12.10.2022

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

			Mineral Resources Mining - 2015. - P. 19-23 / . https://doi.org/10.1201/b19901-51 (Scopus)		
18.	Substantiation of mining systems for steeply dipping low-thickness ore bodies with controlled continuous stope extraction(Scopus)	Article	Mining of Mineral Deposits. 16(2), pp. 64–72. 2022 https://doi.org/10.33271/mining16.02.064 CiteScore – 2,8 Percentile (Engineering) - 63	8	Bitimbayev M; Akhmetkanov D Barmenshinova M; Toktarov A.; Baskanbayeva D.; Yelemessov K.
Басқа шетелдік ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар (РИНЦ РФ)					
19	Обоснование направления рекультивации нарушенных земель при кучном выщелачивании золотосодержащих руд месторождения Родниковое.	Статья	Научно-технический и производственный журнал. «Маркшейдерия и недропользование». Издательство: Москва «Геомар недра». 2 (100) . С. 54-57. 2019. ISSN: 2079-3332 (IF 0,189, РИНЦ РФ)	4	М.Н. Сандибеков, Ы. Жакыпбек, А. Абен.
20	Изучение влияния усреднения руд на обоснование подготовленности запасов на горных работах	Статья	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета, Серия естественно-технических наук, Том 19, №4 – 2019. – С.86-92. (IF 0,105, РИНЦ РФ) ISSN: 1694-500X.	7	Т. Калыбеков, С.Т. Солтабаева, С.В. Турбеков.
21	Методика расчета степени подготовленности запасов к выемке с учетом сложности строения залежи	Статья	г.Москва: Журнал Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. С.140-141 (IF 0,28, РИНЦ РФ)	2	Солтабаева С.Т. Байгурин Ж.Д., Калыбеков Т., Толуев Б.Т.,
22	Определение коэффициента эксплуатации на основе	Статья	г.Москва: Журнал Горный информационно-аналитический	2	Байгурин Ж.Д., Солтабаева С.Т.

Ізденуші

Бас ғылыми хатшы



Қ.Б. Рысбеков

К.В. Турмағамбетова

12.10.2022

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

	закономерностей изменения готовых к выемке запасов		бюллетень (научно-технический журнал). 2013. С.58-59. (IF 0,28, РИНЦ РФ)		
23	Разработка технологических схем селективного формирования внешних отвалов с учетом рекультивации	Статья	г.Москва: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 10. С. 78-81. (IF 0,189, РИНЦ РФ)	4	Калыбеков Т., Байгурын Ж.Л., Толлеуов Б.Т.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар					
24	The study of the influence of preparedness of the ore reserves on the planning of underground mining operations. Scientific and Technical Internet Conference “Innovative Development of Resource-Saving Technologies of Mineral Mining and Processing”. (Conference paper)	Conference paper	Book of Abstracts. - Petroşani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2018. – P26-29. 2018. ISBN: 978-973-741-616-2.	4	T. Kalybekov S.T. Soltabayeva
25	Studying of the condition of the mined lands on open-cast minings and their recultivation Scientific and Technical Internet Conference “Innovative Development of Resource-Saving Technologies of Mineral Mining and Processing”. (Conference paper)	Conference paper	Book of Abstracts. -Petroşani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2018. – P79-81. 2018. ISBN: 978-973-741-616-2.	3	T. Kalybekov M.N. Sandibekov
26	Изучение состояния и рекультивации техногенно-нарушенных земель на открытых горных работах.	Материалы конференции	Materialy XIV mezinarodni vedesko - praktika conference. V.5. Praha. p.18-25. 2018. ISBN 978-966-8736-05-6	8	Т. Калыбеков, М.Н. Сандибеков, Ы. Жақыпбек.
27	Control of reserves readiness and quality characteristics of ore in open pit mining	Материалы конференции	The 25 th World Mining Congress 2018. Proceedings. Open-Pit Minings. Astana 2018 - Kazakhstan. P.220-226.	7	T. Kalybekov, R. Yunussov, S.T Soltabayeva.

Ізденуші

Бас ғылыми хатшы



Қ.Б. Рысбеков

К.В. Турмағамбетова

12.10.2022

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

28	Влияние неравномерности производства горных работ и подготовленности запасов на качественный состав руды (Статья)	Материалы конференции	Труды XIV Международной научно-практической конференции «Современная европейская наука – 2018», Science and Education Ltd (Англия) - №8. - С.47-52. 30.06 – 07.07.2018. ISBN 978-966-8736-05-6.	6	Т. Калыбеков, С.Т. Солтабаева, Г.Б. Жаркимбаева.
29	Влияние подготовленности запасов на производственную мощность горного предприятия на открытых разработках.	Материалы конференции	СБОРНИК ТРУДОВ Международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0». КазНИТУ им.К.И.Сатпаева. С. 200-204. 2019. ISBN 978-601-323-168-6.	5	Т. Калыбеков, А.А.Токтаров.
30	Технология наземного лазерного сканирования объектов рекультивации нарушенных земель	Материалы конференции	Труды Международного форума маркшейдеров «Цифровые технологии в геодезии, маркшейдерии и геомеханики». г. Караганда, 2019. С.175-179.	5	М.Н. Сандибеков, С.В. Турысбеков, Ы. Жакыпбек, К.В. Идрисов.
31	Изучение обоснования количества выемочных единиц на горных работах	Материалы конференции	Труды Международной конференции, посвященной 120-летию академика К.Сатпаева и 85-летию Satbayev University, 2019 – С.687-691.	5	Т. Калыбеков
Патенттер, авторлық куәлік					
32	Наземный постоянный геодезический пункт принудительного центрирования приборов	Патент	Патент на изобретение №35798 РК, от 19.08.2022. номер заявки №2021/016		Нурпеисова М.Б. Айтказинова Ш.К., Доненбаева Н.С. Нукарбекова Ж.М., Дербисов К.Н
33	Подземный пункт принудительного центрирования приборов	Патент	Патент на изобретение №35900 номер заявки №2021/0159.1		Айтказинова Ш.К., Нурпеисова М.Б.,

Ізденуші

Бас ғылыми хатшы



Қ.Б. Рысбеков

К.В. Турмағамбетова

12.10.2022

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

			от 14.10.2022		<u>Имансакипова Б.Б., Нукарбекова Ж.М., Дербисов К.Н.</u>
34	Сейсмоакустический способ прогнозирования напряженно-деформированного состояния массива горных пород	Патент	Патент на изобретение №35898 номер заявки №2021/0363.1 от 14.10.2022		<u>Нурпеисова М.Б., Битимбаев М.Ж, Бекбасаров Ш, Ш, Кыргизбаева Г.М.</u>
35	Способ разработки крутопадающих рудных тел	Патент	Патент на изобретение №35375, Kazakhstan. От 18.02.2022. заявка от 2020/0564.1		Битимбаев М.Ж., Крупник Л.А., Столповских И.Н
36	Способ подземной разработки рудных месторождений методом «снизу-вверх»	Патент	Патент на полезную модель №6903, Kazakhstan. От 25.02.2022. заявка от 2021/1051.2		Битимбаев М.Ж., Крупник Л.А., Столповских И.Н
37	Управление рекультивацией нарушенных земель на открытых разработках	Патент	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 8338 от «21» февраля 2020 года. Управление рекультивацией нарушенных земель на открытых разработках		Сандибеков М.Н., Жакыпбек Ы., Үсен К., Ахтаева Н.З., Муқанова Г.А.
Монографиялар, оқулықтар және оқу құралдары					
38	Управление подготовленностью запасов полезных ископаемых при разработке месторождений	Печатное	Монография. – Алматы: КазНИТУ им. К.И.Сатпаева. 2021. – 228 с.	14.25	Калыбеков Т
39	Основы лазерного сканирования	Печатное	Учебник. – Алматы 2021., КазНИТУ им.К.И.Сатпаева. 2021. – 246 с. (РУМС)	15.4	Нурпеисова М.Б.

Ізденуші

Бас ғылыми хатшы



Қ.Б. Рысбеков

К.В. Турмағамбетова

12.10.2022